

型式適合認定書別添仕様書及び図面

建築基準法施行令第35条第1項の大臣認定による担体流動生物ろ過循環方式
 【大臣認定番号(認定年月日):DW3N-0114(平成20年 10月14日)】

会社名 **ニッコー株式会社**
 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町14-4
 (03)3662-4365

型式 ニッコー小規模浄化槽 浄化王
 -5型 -7型 -10型
 型式適合認定番号 型01Cad0a 型01Cad0a 型01Cad0a
 0054142 0074143 0104144

平成23年 8月 8日認定
 放流水質 大臣認定による性能:
 BOD10mg/l以下
 T-N20mg/l以下
 SS10mg/l以下

仕 様 表		処 理 対 象 人 員		
		5	7	10
槽の容量及び寸法	有効容量	0.751	1.055	1.508
	固液分離貯留槽	0.751	1.055	1.508
	嫌気ろ床槽	0.750	1.052	1.511
	担体流動槽	0.378	0.526	0.767
	生物ろ過槽	0.127	0.178	0.252
	処理水槽	0.084	0.118	0.167
	消毒槽	0.015	0.015	0.021
	寸法			
	A ₁	1800	2480	2710
	A ₂	1472	2152	2210
A ₃	50	50	60	
B ₁	1030	1030	1360	
B ₂	720	720	877	
B ₃	50	50	60	
a	600	450	450	
b	600	450	450	
c	—	600	600	

材料・材質及び機械設備の仕様	く体仕切板	材 質	FRP (ガラス繊維強化プラスチック)		
		板 厚	3~10		
		材 質	FRP		
		板 厚	2.5~8		
		形 状	網様円筒状/円筒状/円筒状※		
		ろ 材 質	PE (ポリエチレン) またはPP (ポリプロピレン)		
		径又は目幅	φ70/φ13/φ13※		
		比表面積 (m ² /m ³)	42/約500/約500※		
		充 填 率 (%)	55/60/60※		
		散気管	材 質	PVC (ポリ塩化ビニル)、PEまたはPP	
		長 さ	360	500	590
	送風機	型 式	電磁ピストン式、電磁ダイヤフラム式、 ロータリー式、ルーツ式		
		吐 出 風 量 (l/分)	51以上	69以上	98以上
	流入管	材 質	PVC、PEまたはPP		
		内 径	φ100		
	マンホール	材 質	FRP、樹脂または鋳鉄		
		内 径・個 数	φ600×2	φ450×2	φ600×1

注) 寸法の単位はmm、容量の単位はm³とする。
 ※ 嫌気ろ床槽/担体流動槽/生物ろ過槽

特記事項
 ・振動、騒音、防虫、防臭対策は必要に応じて行なう。
 ・流入、設置条件によりオプション槽を組み合わせる。

